

## **3\_3\_15\_Contenitori\_di\_vetro\_metano**

Marco Moretti  
09:28 16/02/2024

# Table of Contents

Att. 3 3 15 Contenitori di vetro metano .....	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

### Att. 3 3 15 Contenitori di vetro metano

Macrosettore	3	Combustione nell'industria
Settore	3	Processi di combustione con contat
Attività	15	Contenitori di vetro

Combustibile	gas naturale (metano)
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	A - Dati rilevati in modo accurato
Eventuali dettagli metodologia	<b>LOMBARDIA:</b> Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la meto
Note	<b>LOMBARDIA INVENTARIO 2021:</b> I dati sono solo puntuali. Le em <a href="#">modulo puntuali</a> . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quan misurate.

Proxy comunale	Non necessaria	
Fonte Proxy		<a href="#">Link alla Fonte</a>
Note proxy		

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	55.02	mg / GJ	1	INEM
BaP	6.0E-4	mg / GJ	1	Elabor
CH4	2.5	g / GJ	1	ANPA
CO	13.0	g / GJ	1	ANPA
CO2	53.0	kg / GJ	1	ANPA
COV	2.5	g / GJ	1	ANPA
Cd	35.37	mg / GJ	1	INEM
Cr	23.48	mg / GJ	1	INEM
Cu	27.51	mg / GJ	1	INEM
Hg	7.861	mg / GJ	1	INEM
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEP
N2O	1.0	g / GJ	1	Inema
NOx	80.0	g / GJ	1	ANPA
Ni	2.272	mg / GJ	1	INEM
PTS	40.4	g / GJ	1	Inema
Pb	400.9	mg / GJ	1	INEM
SO2	0.3	g / GJ	1	ANPA
Se	3.933	mg / GJ	1	INEM
Zn	31.44	mg / GJ	1	INEM

7) { var obj = document.getElementById("fepre"); obj.style.height = '168px'; obj.style.maxHeight = '168px'; }